

thm_2Einteger_2EINT__LE__SUB__LADD (TMRSj82oSBUfcdtLFnUNhfbe2bBnMe7Cu3J)

October 26, 2020

Definition 1 We define $c_2Emin_2E_3D$ to be $\lambda A. \lambda x \in A. \lambda y \in A. inj_o (x = y)$ of type $\iota \Rightarrow \iota$.

Definition 2 We define c_2Ebool_2ET to be $(ap (ap (c_2Emin_2E_3D (2^2)) (\lambda V0x \in 2.V0x)) (\lambda V1x \in 2.V1x)))$

Let $ty_2Enum_2Enum : \iota$ be given. Assume the following.

$$nonempty\ ty_2Enum_2Enum \quad (1)$$

Let $ty_2Epair_2Eprod : \iota \Rightarrow \iota \Rightarrow \iota$ be given. Assume the following.

$$\begin{aligned} \forall A0.nonempty\ A0 \Rightarrow \forall A1.nonempty\ A1 \Rightarrow nonempty\ (ty_2Epair_2Eprod \\ A0\ A1) \end{aligned} \quad (2)$$

Let $ty_2Einteger_2Eint : \iota$ be given. Assume the following.

$$nonempty\ ty_2Einteger_2Eint \quad (3)$$

Let $c_2Einteger_2Eint_REP_CLASS : \iota$ be given. Assume the following.

$$c_2Einteger_2Eint_REP_CLASS \in ((2^{(ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum_2Enum\ ty_2Enum_2Enum)})ty_2Einteger_2Eint) \quad (4)$$

Definition 3 We define $c_2Emin_2E_40$ to be $\lambda A. \lambda P \in 2^A. \text{if } (\exists x \in A. p (ap P x)) \text{ then } (\text{the } (\lambda x. x \in A \wedge p$ of type $\iota \Rightarrow \iota$.

Definition 4 We define $c_2Ebool_2E_21$ to be $\lambda A_27a : \iota. (\lambda V0P \in (2^{A_27a}). (ap (ap (c_2Emin_2E_3D (2^{A_27a}))$

Definition 5 We define $c_2Einteger_2Eint_REP$ to be $\lambda V0a \in ty_2Einteger_2Eint. (ap (c_2Emin_2E_40 (ty_2Einteger_2Eint$

Let $c_2Einteger_2Etint_lt : \iota$ be given. Assume the following.

$$c_2Einteger_2Etint_lt \in ((2^{(ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum_2Enum\ ty_2Enum_2Enum)})ty_2Epair_2Eprod\ ty_2Enum_2Enum) \quad (5)$$

Definition 6 We define $c_2Einteger_2Eint_lt$ to be $\lambda V0T1 \in ty_2Einteger_2Eint. \lambda V1T2 \in ty_2Einteger_2Eint. (ap (c_2Emin_2E_40 (ty_2Einteger_2Eint$

Definition 7 We define c_2Ebool_2EF to be $(ap (c_2Ebool_2E_21 2) (\lambda V0t \in 2.V0t))$.

Definition 8 We define $c_2Emin_2E_3D_3D_3E$ to be $\lambda P \in 2.\lambda Q \in 2.inj_o (p P \Rightarrow p Q)$ of type ι .

Definition 9 We define $c_2Ebool_2E_7E$ to be $(\lambda V0t \in 2.(ap (ap c_2Emin_2E_3D_3D_3E V0t) c_2Ebool_2EF))$.

Definition 10 We define $c_2Einteger_2Eint_le$ to be $\lambda V0x \in ty_2Einteger_2Eint.\lambda V1y \in ty_2Einteger_2Eint.$

Let $c_2Einteger_2Etint_add : \iota$ be given. Assume the following.

$$c_2Einteger_2Etint_add \in (((ty_2Epair_2Eprod ty_2Enum_2Enum ty_2Enum_2Enum)^{(ty_2Epair_2Eprod ty_2Enum_2Enum ty_2Enum_2Enum)})^{\lambda V0t \in 2.((ty_2Epair_2Eprod ty_2Enum_2Enum ty_2Enum_2Enum)^{(ty_2Epair_2Eprod ty_2Enum_2Enum ty_2Enum_2Enum)})}) \quad (6)$$

Let $c_2Einteger_2Etint_eq : \iota$ be given. Assume the following.

$$c_2Einteger_2Etint_eq \in ((2^{(ty_2Epair_2Eprod ty_2Enum_2Enum ty_2Enum_2Enum)^{(ty_2Epair_2Eprod ty_2Enum_2Enum ty_2Enum_2Enum)}})^{(ty_2Epair_2Eprod ty_2Enum_2Enum ty_2Enum_2Enum)}) \quad (7)$$

Let $c_2Einteger_2Eint_ABS_CLASS : \iota$ be given. Assume the following.

$$c_2Einteger_2Eint_ABS_CLASS \in (ty_2Einteger_2Eint)^{(2^{(ty_2Epair_2Eprod ty_2Enum_2Enum ty_2Enum_2Enum)^{(ty_2Epair_2Eprod ty_2Enum_2Enum ty_2Enum_2Enum)}})} \quad (8)$$

Definition 11 We define $c_2Einteger_2Eint_ABS$ to be $\lambda V0r \in (ty_2Epair_2Eprod ty_2Enum_2Enum ty_2Enum_2Enum)^{(ty_2Epair_2Eprod ty_2Enum_2Enum ty_2Enum_2Enum)}$.

Definition 12 We define $c_2Einteger_2Eint_add$ to be $\lambda V0T1 \in ty_2Einteger_2Eint.\lambda V1T2 \in ty_2Einteger_2Eint.$

Let $c_2Einteger_2Etint_neg : \iota$ be given. Assume the following.

$$c_2Einteger_2Etint_neg \in ((ty_2Epair_2Eprod ty_2Enum_2Enum ty_2Enum_2Enum)^{(ty_2Epair_2Eprod ty_2Enum_2Enum ty_2Enum_2Enum)}) \quad (9)$$

Definition 13 We define $c_2Einteger_2Eint_neg$ to be $\lambda V0T1 \in ty_2Einteger_2Eint.(ap c_2Einteger_2Eint_neg V0T1)$.

Definition 14 We define $c_2Einteger_2Eint_sub$ to be $\lambda V0x \in ty_2Einteger_2Eint.\lambda V1y \in ty_2Einteger_2Eint.$

Assume the following.

$$True \quad (10)$$

Assume the following.

$$\forall A_27a.nonempty A_27a \Rightarrow (\forall V0x \in A_27a.((V0x = V0x) \Leftrightarrow True)) \quad (11)$$

Assume the following.

$$\forall A_27a.nonempty A_27a \Rightarrow (\forall V0x \in A_27a.(\forall V1y \in A_27a.((V0x = V1y) \Leftrightarrow (V1y = V0x)))) \quad (12)$$

Assume the following.

$$\begin{aligned}
 & (\forall V0x \in ty_2Einteger_2Eint. (\forall V1y \in ty_2Einteger_2Eint. \\
 & ((\neg(p (ap (ap c_2Einteger_2Eint_lt V0x) V1y))) \Leftrightarrow (p (ap (ap c_2Einteger_2Eint_le \\
 & V1y) V0x)))))) \\
 \end{aligned} \tag{13}$$

Assume the following.

$$\begin{aligned}
 & (\forall V0x \in ty_2Einteger_2Eint. (\forall V1y \in ty_2Einteger_2Eint. \\
 & (\forall V2z \in ty_2Einteger_2Eint. ((p (ap (ap c_2Einteger_2Eint_lt \\
 & (ap (ap c_2Einteger_2Eint_sub V0x) V1y) V2z)) \Leftrightarrow (p (ap (ap c_2Einteger_2Eint_lt \\
 & V0x) (ap (ap c_2Einteger_2Eint_add V2z) V1y))))))) \\
 \end{aligned} \tag{14}$$

Theorem 1

$$\begin{aligned}
 & (\forall V0x \in ty_2Einteger_2Eint. (\forall V1y \in ty_2Einteger_2Eint. \\
 & (\forall V2z \in ty_2Einteger_2Eint. ((p (ap (ap c_2Einteger_2Eint_le \\
 & V0x) (ap (ap c_2Einteger_2Eint_sub V1y) V2z)) \Leftrightarrow (p (ap (ap c_2Einteger_2Eint_le \\
 & (ap (ap c_2Einteger_2Eint_add V0x) V2z)) V1y))))))) \\
 \end{aligned}$$